⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-190954

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月1日

F 02 M 1/08

7/10

Z - 7713 - 3GD - 7713 - 3G

塞沓請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称

エンジンの始動燃料供給装置

頤 昭63-14232 ②)特

凱 也

②出 顧 昭63(1988) 1月25日

@発 明 者

東京都品川区北品川5丁目1番12号 株式会社日本気化器 製作所内

の出 願

株式会社日本気化器製

東京都品川区北品川5丁目1番12号

作所

沢

弁理士 野沢 睦秋 何代 理 人

1. 発明の名称

エンジンの始動燃料供給装置

2. 特許請求の範囲

(1) 浮子式気化器の浮子室に大気と連通させる ェナペント通路とエンジンのクランクケー スと連通させる圧力導入通路とが接続され ているとともに,前記圧力導入通路にクラ ン ク ケースの 正圧力 KC よつ て開 弁する逆止 弁が設けられ、また大気およびクランクケ ースのいずれかを前配浮子室と連過させる ために前記ェアペント通路および圧力導入 通路を交互に開閉する切換弁が具えられて いることを特徴とするエンジンの始動燃料 供給装置。

クケースと連通しエンジン完爆後に大気と 進通するようにエンジンの吸入負圧により 動作する構成とされている請求項(1) 記載の エンジンの始動燃料供給装置。

(3) 存子室に大気と常時連通させる補助エアペ ント適路が接続されており前配補助エアペ ント通路に空気流量を制限する絞りが設け られていることを特徴とする請求項(1)記載 のエンジンの始動燃料供給装置。

(4) 伊子室に大気と連通させる補助エアペント 盗路が接続されており、前配補助エアペン ト通路に空気流量を制限する絞りが設けら... れているとともに低温時に閉じ高温時に開意 く開閉機構が前記数りに具えられている間…。ニュー 求項(1) 記載のエンジンの始動燃料供給装置。

(2) 切機弁は浮子室をエンジン完備前にクラン

(産業上の利用分野)

本発明はエンジンのクランクケースに発生するベルス圧力を利用して始動燃料を供給する装置に関するものであつて、伊子式気化器によつて燃料が供給される汎用ガソリンエンジンに主に利用される。

(従来の技術)

エンシンの始動時殊に低温始動時に高濃度 混合気を供給して始動を容易ならしめるため。 自動車用エンシンに燃料を供給する気化器に おいてパイメタルやサーモワンクスで温度を 物知である自動を名自動を名 一ク装置や・マイクロコンピュータで温度に でにた補助通路による混合気供給を制御するシ ステムを設けることは周知である。

始動燃料が確実に供給される装置を提供する ために発明されたものである。

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するため。本祭明に係るエンの始動燃料供給装置は、召子式気化器ののが大気と連通させるエアベント通路と連通させるエアベントを強いるとを連通されているととともにのがあれているとのでは、からのからないが、できまれて、のでは、およびのランクケースのいずれかを前に、およびクランクケースのいずれかを前に、およびのランクケースのいまたで、日本のでは、のでは、日本のでは

尚、切換弁はエンジンの吸入負圧で動作させ、浮子室をエンジン完爆前はクランクケー

(発明が解決しよりとする課題)

前記のような自動チョーク装置やベイベス・システムはいずれも構造が複雑であるとともに気化器を大形化しやすく,また高価になるのを避けられないばかりか,バイメタルやサーモワックスの加熱用熱源,マイクロコンピュータや電磁弁の電流用電源が必要である。
徒つて・例えば単気筒の汎用エンジンの気化器のように小形で安価であることが夢求されるものに自動車用エンジンの気化器と同じ方式を適用するのは不適当であり,また蓄電池を電源とする始動燃料供給システムを採り入れることは不可能である。

そこで本発明はこのような問題に鑑み、電 源を必要とせず小形で安価なシステムにより

スと連通しエンジン完爆後は大気と連通させ るのが好ましい。

また。本発明に係るエンジンの始動燃料供給装置は、前記構成に加えて浮子室に大気と常時連通する絞り付きの補助エアペント通路が接続されている構成とされている。

更に,前配構成に加えて浮子室に大気と連 適する絞り付きの補助エアベント通路が接続 され,この絞りは低温時に閉じ高温時に開か れる構成とされている。

(作用)

エンジンを起動させるとクランクケース内 に圧力脈動が生じ、その正圧力のみが逆止弁 を経て圧力導入通路により浮子室へ導かれ燃 科を加圧する。これによって浮子室の燃料は 気化器の吸気通路へ開口した主ノダルへ向っ て押出され吸出されやすい状態となる。エンジンが完爆したとき切換弁を手動により取いは好ましくはエンジンの吸入負圧により動作してエアペント通路により浮子室を大気と連通し燃料を正規油面とする。

補助エアペント通路を具えた場合は前配正 圧力が緩和され燃料を主ノズルへ押出す力を 調整する。また絞りを温度に応じて開閉する 場合は低温時の始動が良好となる。

(実 施 例)

切換弁18はエアペント通路14の大気側通路
部 14a と圧力導入通路17とが対向して開口した弁室19と,前配二つの開口を交互に開閉する弁体20と,弁体20に作用させた戻しばね21とを具えており,弁体20から突出した弁棒22が負圧式の駆動部23のダイヤフラム24に固結した受杆25と戻しばね21の作用で常時接した特成となつている。駆動部23のダイヤフラム24で仕切られて受杆25と反対側に形成されている負圧室26は,受杆25を弁棒22へ向つて押す押しばね27が装入されているとともに吸気路5の絞り弁4よりも下流側部分と負圧通路28によつて接続されている。

このため、エンジンの吸入負圧が負圧室26 に導入されてダイヤフラム24に作用し、エン ジン完爆前の比較的低い負圧力では押しばね 開閉する図示されない燃料弁によって一定に 維持される。本体2の下方へ延びて浮子室6 の中心部に垂下した通路ブロック8に主ジェ ット体9とエマルジョン管を兼ねた主ノズル 10とが低込まれており、浮子室6の燃料はね じ付き針弁11により有効面積が調整される主 ジェット12で計量されメインクェル部13から 図示しない低速燃料通路および主ノズル10を 通つて吸気通路5に吸出される。

母子室 6 の油面 L ー L よりも上方部分には 吸気通路 5 の入口(またはエアクリーナの内部)に接続されたエアペント通路14が開口しており、その途中に切換弁18が設けられているとともに、エンジン15のクランクケース16 に開口した圧力導入通路17が切換弁18に接続されている。

27のばわ力によって弁体20を大気領通路部14a
が閉止された位置に固定するが(図示の状態)。
エンジン完爆後の比較的高い負圧力では押ば
ね27のばね力にうち勝ってダイヤフラム24を
吸引移動することによって弁体20を圧力導入
通路17が閉止された位置に戻しばね21のばね
力で固定することとなるのである。従って、
弁室19の中間部分から存子室6に至るエアペント通路14の存子室開通路部14bは、エンジン完爆前においては圧力導入通路17と接続し
てクランクケース16と存子室6とを連通し、エンジン完爆後においては大気調通路部14a

圧力導入通路17にはクランクケース16へ向って閉じる逆止弁31が設けられており、エンジン15を起動させたとき発生する圧力脈動の

正圧力が閉弁ばね29にりち勝つて弁体30を同かせ、このため正圧力のみが母子室6へ導かれて燃料を加圧することとなる。

そして、加圧された燃料は油面 L - Lが押下げられて主ジェット 12、メインクェル部13から主ノズル10に入り、主ノズル10内を上昇してペンチュリ 3 への開口端近くに達し吸出されやすい状態となり、始動時の混合気を高震度とするのである。エンジンが完爆すると切換弁18が動作してエアベント通路14により存子室 6 を大気と連通し正規の油面 L - L に Rナ。

尚,エンジン完爆後に暖根不充分で混合気 稀薄化により回転速度が低下したときは、吸 入負圧低下によって駆動部23が戻され、切換 弁18は完爆前の位置となって母子室6の燃料

ンジン起動の際にはクランクケース16の正圧 力がそのまま存子室6へ導入されて主ノズル 10内で燃料を高く上昇させ低温始動時に高機 度の混合気を供給し、高温時のエンジン起動 の際には前配よりも低い正圧力が存子室6へ 導入され前配よりも薄い混合気を供給する。

尚,エアペント通路1448よび圧力導入通路
17,更に補助エアペント通路32をそれぞれ独立して設け,各別に存予室6に開口させた構成であつてもよい。また,切換弁18は直線往復動式の代りに例えば回転式とし手動で操作させるようにしてもよい。更に,切換弁18,逆止弁31、開閉根構36を気化器1から離れた場所に設置し取いはこれらの少なくとも一つを気化器1に組付けて設置するなど,使用場所に応じた選択ができることは言うまでもな

にクランクケースの正圧力を導入し、燃料が 大量に吸出されて回転速度を回復する。

次に・エアベント通路14には切換弁18をバイバスして大気関通路部 14m と存子室調通路部 14m と存子室調通路部 14b とを接続した補助エアベント通路32が設けられており・この通路32には空気流量を制限する絞り33が設置されている。この絞り33が常時開放形の固定絞りのときは・クランクケース16の正圧力が少し低い圧力に緩和されて存子室6に導入され・主ノズル10内の燃料高さを調整して混合気の過機化を防止する。

更化・図示実施例では補助エアペント通路 32の絞り33に片持ち式板状のバイメタル34の 自由端に弁体35を取付けた開閉機構36が付設 されており、絞り33を低温時に閉じ高温時に 開くようになつている。従つて、低温時のエ

L'e

(発明の効果)

本発明によると・エンジン完集前にエアペント通路を閉じてクランクケースに発生する
圧力脈動の正圧力を浮子室に導いて燃料を加
圧する構成であるので・エンジンを起動した
とき浮子室の燃料が主ノズルへ自動的に押出
され高農度混合気を供給するものであり・浮
子室に導く大気と正圧力との切換えを手動ま
たはエンジンの吸入負圧で行なりことにより。
電源を必要とせず小形で安価なシステムにより始動燃料が確実に供給されるのであつて・
蓄電池を用いない汎用エンジンに適するものである。

また。空気流量が制限される絞り付きの補助エアペント通路を設けると正圧力が緩和さ

特開平1-190954 (5)

れ始動燃料を適正に調整できるばかりか,更 に 絞りを 温度に応じて開閉することにより 低 温時に混合気を高震度と し始動性を良好なら しめるものである。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示す模断面配置図 である。

代理人 野 沢 静 秋 気淡

